

### E. Non-Perc Machine 정보 (적합성 여부에 대한 필수항목)

1. 귀하의 업소에서는 non-perc 드라이클리닝기계나 혹은 wet-cleaning 전문기계를 사용하십니까?

예 - E.2 항목에 답하십시오

아니오 - F 항목에 답하십시오

(일반 세탁기계(standard laundry machine)는 포함시키지 말 것)

2. 귀하의 업소에 설치된 모든 non-perc 드라이클리닝기계 / wet-cleaning 전문기계의 자료를 다음 항목에 기입하십시오. 만약 기계가 교체된 것이면, 이전에 사용했던 기계의 정보와 교체된 기계의 정보도 각각 기입하시기 바랍니다. (날짜표기 : 월/일/년 00/00/0000)

Non-Perc Machine	Non-Perc Machine	Non-Perc Machine
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
a. 제조사 & 모델명	a. 제조사 & 모델명	a. 제조사 & 모델명
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
b. 일련번호(serial #)	b. 일련번호(serial #)	b. 일련번호(serial #)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
c. 솔벤트 타입 / 제조과정	c. 솔벤트 타입 / 제조과정	c. 솔벤트 타입 / 제조과정
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
d. 이외의 제조과정 설명	d. 이외의 제조과정 설명	d. 이외의 제조과정 설명
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
e. 설치일자	e. 설치일자	e. 설치일자
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
f. 철거일자	f. 철거일자	f. 철거일자

보유하고 있는 기계에 대해 더 많은 내용을 추가하려면, 이 박스에 체크 후 생성된 서식 용지에 기입하시기 바랍니다.

3. 귀하의 업소에서 non-perc 프로세스를 따르고 있다면, 약 몇 퍼센트 정도의 양을 사용하십니까?

a. Perc :

b. 대체 솔벤트 :

c. 전문 wet cleaning (셔츠, 테이블보, 시트 등 기존 세탁방식의 물건들은 포함시키지 말 것) :

(a+b+c 합이 100%가 되어야 함)

### F. 사전 오염방지를 위한 유용한 정보 (1번 - 7번 질문 항목은 자발적으로 참여해 주십시오)

1. 솔벤트 마일리지를 계산하고 일정 시간 동안 마일리지 변화의 추이를 주시하는 것은, 기계를 효율적으로 작동하고 경비를 절감할 수 있는 좋은 방법입니다.

(예시: 1년 동안 40갤론의 perc를 사용하여 2만 파운드의 의류를 세탁한다면, 솔벤트 마일리지는 20,000 lbs / 40 gallons = 1 갤론 당 500 파운드의 의류를 세탁한다는 결과임)

귀하의 업소에서는 solvent mileage를 추적하고 계십니까?

예

아니오

솔벤트 마일리지가 높아지면, 솔벤트 소비감소, 비용절감 및 솔벤트 배출량 감소 등의 효과를 볼 수 있습니다. 솔벤트 마일리지가 낮아지면, 귀하의 운용과 유지방식을 재점검 해야만 합니다.

2. 귀하는 몇 년 후에 현재의 perc 기계를 교체할 예정입니까? (최적 추정 년 수를 입력)

0-2년       2-5년 사이       5-10년 사이       10년 이상       교체 이외의 방법

---

3. 귀하는 비교할 만한 분석표를 작성하십니까?  예       아니오  
(Workbook의 F항목)

4. 귀하는 다음과 같이 다른 세탁장비들을 눈 여겨 보아 왔습니까?  예       아니오  
(vendor 장비쇼, 전시회, 타 방식의 사업체 방문 등)

5. 귀하가 연구 조사한 다른 방식의 세탁 방법이 현 작업환경에 적합하다고  예       아니오  
생각하십니까?

6. perc를 교체한다면, 다음 중 어떤 솔벤트나 방식을 선택하시겠습니까?

- a. Hydrocarbon
- b. Siloxane (GreenEarth)
- c. Propylene Glycol (Rynex, Gen-X)
- d. Wet Cleaning
- e. Acetal (Solvon K4)
- f. N-Propyl Bromide (DrySolve)
- g. Other (Specify) 기타 \_\_\_\_\_

7. perc 대체용품을 선택할 시, 다음 중 어떤 부분에 가장 중점을 두었으며/두겠습니까?  
(해당사항 모두 표시)

- a. 비용
- b. 성능 (작동시간, 세탁 등)
- c. 규제 사항
- d. 안전성
- e. 건강
- f. 에너지 효율성
- g. 친환경
- h. 장소, 설치 및 임대인의 요구사항과 관련된 제약들  
(예: 주변환경과의 공존관계 및 정화(septic) 시스템)
- i. 기타(구체적으로) \_\_\_\_\_